

PROSECUCIÓN DE ESTUDIOS EN INGENIERÍA EN CONSTRUCCIÓN

1 ^{er} semestre	2 ^{do} semestre	3 ^{er} semestre	4 ^o semestre	5 ^o semestre	6 ^o semestre	7 ^o semestre
Algebra II	Ecuaciones Diferenciales	Electricidad y Magnetismo	Probabilidades y Estadística	Estabilidad II	Evaluación de Proyectos	Planificación de Proyectos
Cálculo II	Cálculo III	Ondas, Óptica y Calor	Hidráulica	Tecnología del Hormigón	Diseño y Construcción de Pavimentos	Gestión de Operaciones
Edificación II	Edificación III	Mecánica de Fluidos	Introducción al Diseño de Obras	Diseño Geométrico Vial	Gestión de Calidad y Prevención de Riesgos	Proyecto de Título
Mecánica de Sólidos	Tecnología del Asfalto	Estabilidad I	Diseño y Construcción en Madera	Mecánica de Suelos	Movimiento de Tierra y Fundaciones	Taller de Integración Proyectos de Edificación
Curso Transversal Institucional I	Economía y Administración de Empresas	Contabilidad y Finanzas	Proyectos Eléctricos	Proyectos Sanitarios	Taller de Hormigón Armado	Curso Transversal Institucional II
Competencias Dis-cursivas: Oralidad, Escritura y Lectura	Inglés para Ingeniería I	Inglés para Ingeniería II	Taller de Integración de Tecnologías Constructivas II	Investigación Operativa	Seminario de Investigación	

ARQUITECTOS Y CONSTRUCTORES CIVILES (LICENCIADOS)

INGENIEROS DE EJECUCIÓN

TÉCNICOS

- Plan Específico.
- Cursos Transversales de Facultad.
- Curso Transversal Institucional.

* La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.
Revisar última actualización en www.ucentral.cl